## 特許協力条約

PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第 12 条、法施行規則第 56 条) [PCT36 条及びPCT規則 70]

REC'D	1	7	FEB	2006
WIFO		_		PCT

出願人又は代理人 の掛類記号 CHAF3001PCT	今後の手続きについては、様式PCT/I	PEA/416を参照すること。		
国際出願番号 PCT/JP2004/015454	国際出願日 (日. 月. 年) 13.10.2004	優先日 (日.月.年) 16.10.2003		
国際特許分類(IPC)Int.Cl. A61K35/56(2006.01), A61K33/08(2006.01), A61K33/10(2006.01), A61K8/19(2006.01), A61K9/08(2006.01), A61F1/02(2006.01), A61Q11/00(2006.01)				
出願人 (氏名又は名称) 株式会社チャフローズコーポレーション				
	The second secon	the plant of the plant of the T		

1. この報告書は、PCT35条に基づきこの国際予備審査機関で作成された国際予備審査報告である。 法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付する。
2.この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で3 ページからなる。
3. この報告には次の附属物件も添付されている。 a.
□ 補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面の用紙(PCT規則70.16及び実施細則第607号参照)
□ 第 I 欄 4. 及び補充欄に示したように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの国際予備審査機関が認定した差替え用紙
b. 「 電子媒体は全部で (電子媒体の種類、数を示す)。 配列表に関する補充欄に示すように、電子形式による配列表又は配列表に関連するテーブルを含む。 (実施細則第802号参照)
4. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。  「第 I 欄 国際予備審査報告の基礎 第 I 欄 優先権 優先権 第 II 欄 優先権 第 II 欄 優先権 第 II 欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成 第 IV欄 発明の単一性の欠如 第 V 欄 P C T 35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明 ある種の引用文献 事 V I 欄 ある種の引用文献 国際出願の不備 第 II 類 国際出願の不備 第 II 類 国際出願に対する意見

国際予備審査の請求書を受理した日 25.04.2005	国際予備審査報告を作成した日 02.02.2006
名称及びあて先	特許庁審査官(権限のある職員) 4C 882
日本国特許庁 (I PEA/JP) 郵便番号100-8915	大宅 郁治
東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101 内線 3452

TORILLE DO , OCIDA , MILLE	
第 I 椚 報告の基礎	
1. 言語に関し、この予備審査報告は以下のものを基礎とした。	
The second secon	一种
□ 出願時の言語から次の目的のための言語である	―― 語に翻訳された、この国際出頭の協議人
□ 国際調査 (PCT規則12.3(a)及び23.1(b))	
<ul><li>□ 国際公開 (PCT規則12.4(a))</li><li>□ 国際予備審査 (PCT規則55.2(a)又は55.3(a))</li></ul>	
2. この報告は下記の出願咨類を基礎とした。 (法第6条 (PCT14条) た差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この報告に添	の規定に基づく命令に応答するために提出され けしていない。)
▼ 出願時の国際出願者類	
□ 明細書	
・ 25 山原味に掲出	はされたもの
第 ページ*	付けで国際予備審査機関が受理したもの
第	付けで国際予備審査機関が受理したもの
71	
□ 請求の範囲 第 項、出願時に提出 第 項、出願時に提出	出されたもの
第	その規定に基づき補正されたもの
第	付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
第	一—— 付行 (四家 ) 偏省 五级网 / 文本 5 元 6
第 ページ/図 、出願時に提 第 ページ/図 、出願時に提 第 ページ/図 *、 第	出されたもの
第ページ/図*、	けいで国際予備審査機関が受理したもの
第 ページ/図 *、	1717) (国际 7 7 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18
こ 配列表又は関連するテーブル	
配列表に関する補充欄を参照すること。	
3. 二 補正により、下記の書類が削除された。	(1)
	ページ
	J目 1
第	
一 配列表 (具体的に記載すること)	
□ 配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること) □ 配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること)	
4. <b>[</b> : この報告は、補充欄に示したように、この報告に添付された えてされたものと認められるので、その補正がされなかった	pつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超 さものとして作成した。 (PCT規則 70.2(c))
「 明細書 第 <u></u>	ページ
CS <b>And</b>	坦
第	
<ul><li>□ 配列表(具体的に記載すること)</li><li>□ 配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること)</li></ul>	
配列表に関連するアーフル(具件的に記載すること)	
* 4. に該当する場合、その用紙に "superseded" と記入されること	とがある。
* 4. に該当する場合、ての用紙に Superseded と記していると	

## 特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP2004/015454

特許性に関する国	·			C1/ JF 2004	
第V桐 新規性、進歩性又は産業上 それを裏付ける文献及び認		法第 12 条	(PCT35条(2))	) に定める見解、 	
1. 見解					
新規性(N)	請求の範囲 1 請求の範囲				
進歩性(IS)	請求の範囲 <u>1</u> 請求の範囲				有 無
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 1 請求の範囲				AIII.
2. 文献及び説明(PCT規則	70. 7)	- <u>-</u> -			
文献1:JP 2003-8180 文献2:JP 2001-2945	0 A(小林製薬株式 36 A(サンスター	式会社) 株式会	2003.03.19 社)2001.10	. 23	
請求の範囲1に係る ておらず、当業者にと	発明は、国際調査 って自明なもので	報告できるない	引用されたい。 。	ずれの文献に	も記載され
·					